

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.951

# Transformador de corriente

Estado: 10-12-2025 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.951 - Transformador de corriente

Para la medición inductiva del flujo de corriente.

## Características

Referencia	SV 9677.951
Descripción producto	Construcción compacta sin modificación de la profundidad de montaje gracias a la integración mecánica en los componentes de montaje en superficie (185 mm de distancia entre centros), permitiendo así un montaje en poco espacio.
Material	Poliamida
Para tamaño	2/3
Adecuados para referencia	9677.260 9677.265 9677.280 9677.360 9677.365 9677.380 9677.930
Potencia asignada	1,5 VA
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Insulation material (class)	H
Primary current	400 A
Secondary current	5 A
Accuracy Class	1
Test specification	IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
Conexión de conductores redondos	2,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Frecuencia asignada	50 - 60 Hz

# Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.136
Peso bruto	0.146
Código arancelario	85043129
EAN	4028177984448
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146